

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD94-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 49 81 86 04

Destinataire(s) :

MAIRIE DE CHOISY LE ROI
SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SEDIF

Commune de : **CHOISY-LE-ROI**

Prélèvement et mesures de terrain du **13/01/2023 à 14h53** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : G.CHOISY PRODUCTION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance : **REFOULEMENT CHOISY - LOCAL TECHNI. USINE**

Code point de surveillance : 0000000072 Code installation : 000050 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00163277 Référence laboratoire : LSE2301-15521 Numéro de prélèvement : 09400161735

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09400161735 - page : 1)

Le jeudi 19 janvier 2023

Agence régionale de santé Ile-de-France
Pour le Directeur de la Délégation
départementale du Val-de-Marne
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CASSONNET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	10,2	°C				25
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		1		0,5
Chlorures	24	mg/L				250
Conductivité à 25°C	520	µS/cm			200	1100
Sulfates	27	mg/L				250
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,79	unité pH			6,5	9
Titre alcalimétrique complet	19,00	°f				
Titre hydrotimétrique	24,25	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	1,6	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	27	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54	mg/L		1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Service Santé Environnement

Courriel : ARS-DD94-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 49 81 86 04

Destinataire(s) :

MAIRIE DE CHOISY LE ROI
SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE
VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SEDIF

Commune de : CHOISY-LE-ROI

Prélèvement et mesures de terrain du **02/01/2023 à 13h28** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : G.CHOISY PRODUCTION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance : **REFOULEMENT CHOISY - LOCAL TECHNI. USINE**

Code point de surveillance : 0000000072 Code installation : 000050 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00163285 Référence laboratoire : LSE2301-15516 Numéro de prélèvement : 09400161743

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09400161743 - page : 1)

Le jeudi 19 janvier 2023

Agence régionale de santé Ile-de-France
Pour le Directeur de la Délégation
départementale du Val-de-Marne
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CASSONNET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	11,1	°C				25
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,33	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU		1		0,5
Chlorures	25	mg/L				250
Conductivité à 25°C	526	µS/cm			200	1100
Sulfates	28	mg/L				250
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Calcium	90,1	mg/L				
Magnésium	3,6	mg/L				
Potassium	2,7	mg/L				
Sodium	10,7	mg/L				200
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,71	unité pH			6,5	9
Titre alcalimétrique complet	18,70	°f				
Titre hydrotimétrique	24,01	°f				
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet			1	2
Hydrogénocarbonates	228,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,58	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,8	mg(C)/L				2
Chlorophylle A	<0,5	µg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	30	mg/L		50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50

Oligo-éléments et micropolluants minéraux

Aluminium total µg/l	51	µg/L				200
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,033	mg/L				0,7
Bore mg/L	0,018	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,12	mg/L		1,5		
Mercure	<0,01	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		10		

Sous produits de la désinfection

Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	4,70	µg/L		100		
Chloroforme	6,9	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	4,90	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	16,50	µg/L		100		
Bromates	<3	µg/L		10		
Dalapon spd	0,156	µg/L				

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Benzène	<0,5	µg/L		1		
Biphényle	<0,005	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		

Plastifiants

Phosphate de tributyle	<0,015	µg/L				
------------------------	--------	------	--	--	--	--

Pesticides urées substituées

Buturon	<0,005	µg/L		0, 1		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0, 1		
Cycluron	<0,005	µg/L		0, 1		
Daimuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Diéflubenzuron	<0,020	µg/L		0, 1		
Diuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Fénuron	<0,020	µg/L		0, 1		
Fluométuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0, 1		
Linuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Monuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Néburon	<0,005	µg/L		0, 1		
Siduron	<0,005	µg/L		0, 1		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0, 1		

Pesticides sulfonyleurées

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Flupyrifosulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0, 1		
Triflousulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0, 1		

Pesticides organochlorés

Aldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0, 1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0, 1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0, 1		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0, 03		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0, 1		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0, 1		
Endrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenizon	<0,005	µg/L		0, 1		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0, 1		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0, 1		
HCH delta	<0,005	µg/L		0, 1		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0, 1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0, 1		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0, 03		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0, 1		
Isodrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0, 1		
Quintozone	<0,010	µg/L		0, 1		
Mirex	<0,010	µg/L		0, 1		

Pesticides organophosphorés

Acéphate	<0,005	µg/L		0, 1		
Amidithion	<0,005	µg/L		0, 1		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Anilophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Azaméthiphos	<0,020	µg/L		0, 1		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Bensulide	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Butamifos	<0,005	µg/L		0, 1		
Cadusafos	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorméphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0, 1		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0, 1		
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		0, 1		
Crufomate	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0, 1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0, 1		
Diazinon	<0,005	µg/L		0, 1		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0, 1		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		0, 1		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthoate	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Disyston	<0,010	µg/L		0, 1		
Edifenphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Ethion	<0,020	µg/L		0, 1		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Etrimfos	<0,005	µg/L		0, 1		
Famphur	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenthion	<0,005	µg/L		0, 1		
Fonofos	<0,005	µg/L		0, 1		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0, 1		
Hepténophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0, 1		
Isofenvos	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoxathion	<0,005	µg/L		0, 1		
Malathion	<0,005	µg/L		0, 1		
Mecarbam	<0,005	µg/L		0, 1		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0, 1		
Merphos	<0,020	µg/L		0, 1		
Méthacrifos	<0,010	µg/L		0, 1		
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Méthidathion	<0,005	µg/L		0, 1		
Mévinphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Naled	<0,005	µg/L		0, 1		
Ométhoate	<0,005	µg/L		0, 1		
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides organophosphorés

Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0, 1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Phénamiphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Phentoate	<0,005	µg/L		0, 1		
Phorate	<0,005	µg/L		0, 1		
Phosalone	<0,005	µg/L		0, 1		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		0, 1		
Phoxime	<0,005	µg/L		0, 1		
Piperophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Profénofos	<0,005	µg/L		0, 1		
Propaphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Propargite	<0,005	µg/L		0, 1		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyraclofos	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0, 1		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0, 1		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0, 1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0, 1		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiométon	<0,010	µg/L		0, 1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Triazophos	<0,005	µg/L		0, 1		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0, 1		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0, 1		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0, 1		
Isazophos	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides triazoles

Azaconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0, 1		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Diniconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Florasulam	<0,005	µg/L		0, 1		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0, 1		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0, 1		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0, 1		
Furilazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 1		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Penconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 1		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0, 1		
Triazamate	<0,005	µg/L		0, 1		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0, 1		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0, 1		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 1		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0, 1		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 1		
Carboxine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 1		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0, 1		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0, 1		
Mépronil	<0,005	µg/L		0, 1		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 1		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0, 1		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Propachlore	<0,010	µg/L		0, 1		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0, 1		
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 1		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 1		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0, 1		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 1		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0, 1		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0, 1		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0, 1		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides carbamates

Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Benthiavalarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Butilate	<0,020	µg/L		0, 1		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 1		
Cycloate	<0,020	µg/L		0, 1		
Diallate	<0,020	µg/L		0, 1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0, 1		
EPTC	<0,020	µg/L		0, 1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Isoprocarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Metolcarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0, 1		
Molinate	<0,005	µg/L		0, 1		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Propoxur	<0,005	µg/L		0, 1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Proximphan	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiobencarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0, 1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0, 1		
Triallate	<0,005	µg/L		0, 1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Thiofanox	<0,050	µg/L		0, 1		
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0, 1		
Desmediphame	<0,005	µg/L		0, 1		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0, 1		
Iodocarb	<0,020	µg/L		0, 1		
Karbutilate	<0,005	µg/L		0, 1		
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		0, 1		
Prophame	<0,020	µg/L		0, 1		
Terbucarb	<0,050	µg/L		0, 1		

Pesticides Nitrophénols et alcools

Bromoxynil	<0,005	µg/L		0, 1		
Dicamba	<0,050	µg/L		0, 1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0, 1		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 1		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0, 1		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0, 1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0, 1		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0, 1		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0, 1		

Pesticides Aryloxyacides

2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 1		
2,4-D	<0,020	µg/L		0, 1		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxypop	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0, 1		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0, 1		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0, 1		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0, 1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 1		
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		0, 1		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L		0, 1		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0, 1		

Pesticides pyréthrinoides

Acrinathrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0, 1		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Permethrine	<0,010	µg/L		0, 1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 1		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0, 1		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0, 1		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides tricétones

Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 1		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 1		

Pesticides triazines

Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométon	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine	<0,020	µg/L		0,1		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/L		0,1		
Atraton	<0,010	µg/L		0,1		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,1		

Pesticides Divers

Chloroneb	<0,005	µg/L		0, 1		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0, 1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0, 1		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0, 1		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0, 1		
Aclonifen	<0,005	µg/L		0, 1		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0, 1		
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Benfluraline	<0,005	µg/L		0, 1		
Benoxacor	<0,005	µg/L		0, 1		
Bentazone	<0,020	µg/L		0, 1		
Bifenox	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0, 1		
Buprofézine	<0,005	µg/L		0, 1		
Butraline	<0,005	µg/L		0, 1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0, 1		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0, 1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 1		
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 1		
Clopyralid	<0,050	µg/L		0, 1		
Clothianidine	<0,005	µg/L		0, 1		
Coumafène	<0,005	µg/L		0, 1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0, 1		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0, 1		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0, 1		
Dichorophène	<0,005	µg/L		0, 1		
Dicofol	<0,005	µg/L		0, 1		
Difenacoum	<0,005	µg/L		0, 1		
Difethialone	<0,020	µg/L		0, 1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméfurone	<0,005	µg/L		0, 1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 1		
EPN	<0,005	µg/L		0, 1		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0, 1		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0, 1		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 1		
Fipronil	<0,005	µg/L		0, 1		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0, 1		
Flonicamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluazinam	<0,005	µg/L		0, 1		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluridone	<0,005	µg/L		0, 1		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0, 1		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0, 1		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 1		
Flutolanil	<0,005	µg/L		0, 1		
Glyphosate	<0,020	µg/L		0, 1		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0, 1		
Imazalile	<0,005	µg/L		0, 1		

Pesticides Divers

Imazamox	<0,005	µg/L	0, 1
Imazapyr	<0,020	µg/L	0, 1
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0, 1
Imizaquine	<0,005	µg/L	0, 1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0, 1
Lenacile	<0,005	µg/L	0, 1
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0, 1
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0, 1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0, 1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0, 1
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0, 1
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0, 1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0, 1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0, 1
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0, 1
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0, 1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0, 1
Métosulam	<0,005	µg/L	0, 1
Metrafenone	<0,005	µg/L	0, 1
Nitroféne	<0,005	µg/L	0, 1
Norflurazon	<0,005	µg/L	0, 1
Nuarimol	<0,005	µg/L	0, 1
Ofurace	<0,005	µg/L	0, 1
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0, 1
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0, 1
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0, 1
Pencycuron	<0,005	µg/L	0, 1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0, 1
Prochloraze	<0,010	µg/L	0, 1
Procymidone	<0,005	µg/L	0, 1
Propanil	<0,005	µg/L	0, 1
Pymétroline	<0,005	µg/L	0, 1
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0, 1
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0, 1
Pyridabène	<0,005	µg/L	0, 1
Pyrifénos	<0,010	µg/L	0, 1
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0, 1
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0, 1
Quimerac	<0,005	µg/L	0, 1
Quinoxifène	<0,005	µg/L	0, 1
Roténone	<0,005	µg/L	0, 1
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0, 1
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0, 1
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0, 1
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	0, 1
Tecnazene	<0,010	µg/L	0, 1
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0, 1
Terbacile	<0,005	µg/L	0, 1
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0, 1
Tetradifon	<0,005	µg/L	0, 1
Tetrasul	<0,010	µg/L	0, 1
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0, 1
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0, 1
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0, 1
Total des pesticides analysés	0,006	µg/L	0, 5
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0, 1
Triflururon	<0,005	µg/L	0, 1
Trifluraline	<0,005	µg/L	0, 1

Pesticides Divers

Triforine	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 1		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		0, 1		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 1		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0, 1		
Bixafen	<0,005	µg/L		0, 1		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 1		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0, 1		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0, 1		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0, 1		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0, 1		
Diquat	<0,050	µg/L		0, 1		
Famoxadone	<0,005	µg/L		0, 1		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0, 1		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 1		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0, 1		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0, 1		
Mepiquat	<0,050	µg/L		0, 1		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		0, 1		
Paraquat	<0,050	µg/L		0, 1		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0, 1		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0, 1		

Métabolites

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl	0,006	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,1		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
loxynil	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0,1		

Métabolites						
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1		
Oxychlordane	<0,050	µg/L		0,1		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridafol	<0,005	µg/L		0,1		
CGA 369873	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	0,027	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
PCB, dioxines, furanes						
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
Paramètres liés à la radioactivité						
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,085	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,14	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,064	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	16	Bq/L				100
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1